

Détecteur de faux billets DL-06 4W

Réf. KT772 Mode d'emploi

Ce mode d'emploi se rattache à ce produit uniquement. Il contient des consignes importantes sur sa mise en marche et son utilisation. Pensez-y si vous transmettez le produit à une tierce personne. Par conséquent, conservez le mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Utilisation conforme aux dispositions

L'utilisation est autorisée uniquement dans une pièce fermée, jamais en extérieur. Le contact avec l'humidité est à éviter absolument. Toute autre utilisation pourrait vous exposer à des risques de courts-circuits, d'incendie, de choc électrique, etc., ou tout simplement d'endommagement du produit. Le produit ne doit pas être modifié ni démonté, et le boîtier de l'adaptateur secteur ne doit pas être ouvert. Les consignes de sécurité doivent être scrupuleusement respectées !

Consignes de sécurité

Nous déclinons toute responsabilité et annulons toute garantie en cas de dommages dus à un non-respect de ce mode d'emploi! Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs à une mauvaise utilisation! Nous déclinons toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou physiques découlant d'un non-respect des consignes ou d'une mauvaise utilisation! Dans ces situations, toute garantie est annulée automatiquement!

Pour des raisons de sécurité et d'autorisation (CE), il est interdit de démonter et/ou modifier vous-même l'appareil. Veillez à faire fonctionner l'appareil de façon conforme. Pour cela, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Lors de l'installation du produit, assurez-vous que des câbles ne risquent pas d'être écrasés ni endommagés par des bords ou objets tranchants.

N'exposez jamais l'appareil à de hautes températures, à de fortes vibrations ou à l'humidité.

Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants!

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée. Sous réserve de modification et d'erreur!

Fonctionnement

Ce détecteur de faux billets est un appareil de table qui se branche sur une prise de secteur. Sur les billets de banque, il permet, même à la lumière de jour, de rendre visibles les particules de couleur activées par les ultraviolets. Il active également les parties fluorescentes des chèques de voyage, des cartes de paiement ou de crédit.

Mise en marche

Avant l'utilisation, et pour garantir une mise en marche conforme, veuillez lire attentivement l'intégralité de ce mode d'emploi et de ses consignes de sécurité.

- 1. Reliez l'appareil à la prise de courant.
- 2. Allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur situé sur la gauche.
- 3. Pour vérifier les billets de banque, etc.; tenez-les sous le tube UV en les observant.
- 4. Après l'utilisation, éteignez l'appareil. En cas non utilisation prolongée, débranchez la fiche d'alimentation.
- 5. En cas de panne du tube, celui-ci peut être retiré en le tournant. (Auparavant, débranchez la fiche d'alimentation).

Entretien

Vérifiez régulièrement la sécurité technique de l'appareil, en contrôlant en particulier que le câble et le boîtier ne sont pas endommagés. Si vous constatez qu'il est impossible d'utiliser l'appareil sans risque, vous devez signaler que l'appareil est "en panne", vous assurer que personne ne l'utilise malencontreusement, et débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur ! Vous constaterez qu'une utilisation sans danger n'est plus possible:

- à partir du moment où l'appareil présente des traces visibles d'endommagement,
- à partir du moment où l'appareil ne fonctionne plus,
- après un stockage prolongé dans des conditions inappropriées,
- après des conditions de transport difficiles.

Caractéristiques techniques

Poids: 0.23 kg

Dimensions : $163 \times 128 \times 65 \text{ mm}$ Fonctionnement : AC 230 V ~ 50 Hz

Consommation 4 W Tube UV : 1 x 4 W

